

Научно-теоретический
и научно-практический журнал

ИННОВАЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№2 (50) 2017

апрель–июнь

Учрежден в 2005 году Выходит четыре раза в год ISSN 2072-8468

Свидетельство №912 о государственной регистрации средства массовой информации выдано Министерством информации Республики Беларусь 18.12.2009 г.

Журнал входит в Перечень научных изданий Республики Беларусь для опубликования результатов диссертационных исследований

Учредитель:

Учреждение образования

«Минский инновационный университет»

Адрес редакции:

220102, Беларусь, г. Минск, ул. Лазо, 12, тел. (017) 291-25-86

e-mail: iot@miu.by

www.miu.by

Над номером работали:

Л.А. Шмуратко (*литературный редактор*)

О.Н. Суша (*дизайн обложки*)

О.Е. Раднаева (*компьютерная верстка*)

Подписано в печать 26.06.2017. Формат 60 x 84 /8.

Бумага офсетная. Усл. печ. л. 9,76. Уч.-изд. л. 7,85.

Тираж 100 экз. Заказ № 11697.

Отпечатано:

Частное производственно-торговое унитарное предприятие

«Колорград». ЛП № 02330/474 от 08.09.2015.

Пер. Велосипедный, 5-904, 220033, г. Минск, www.сегмент.бел

Редакция сохраняет за собой право рецензирования, редактирования и сокращения статей без согласования с автором, может публиковать статьи в порядке обсуждения, не разделяя взглядов автора. Рукописи не возвращаются.

© Все права защищены. Каждая часть, элемент, идея, композиционный подход этого издания не могут быть скопированы или отображены в любой форме или какими-нибудь средствами – как электронными, так и фотомеханическими, в частности через ксерокопирование, запись или компьютерное архивирование, – без письменного разрешения редакции.

Главный редактор

СУША Николай Васильевич,

доктор экономических наук, профессор,

ректор Минского инновационного университета

Заместитель главного редактора

ГЕДРАНОВИЧ Валентина Васильевна,

кандидат педагогических наук, доцент,

проректор по научной работе

Минского инновационного университета

Ответственный секретарь

ТОНКОВИЧ Ирина Николаевна,

кандидат химических наук, доцент,

заведующая кафедрой информационных технологий

Минского инновационного университета;

Члены редакционной коллегии

ГЕДРАНОВИЧ Александр Брониславович,

кандидат экономических наук, доцент,

доцент кафедры информационных технологий

Минского инновационного университета;

ГОЛОВАЧЕВ Александр Степанович,

доктор экономических наук, профессор,

профессор кафедры экономики и управления производством

Минского инновационного университета;

ЕРЧАК Николай Тимофеевич,

доктор психологических наук, профессор,

заведующий кафедрой психологии

Минского государственного лингвистического университета;

КАВЕЦКИЙ Игорь Тихонович,

кандидат психологических наук, доцент,

профессор кафедры юридической психологии

Минского инновационного университета;

КОМКОВА Елена Ивановна,

кандидат психологических наук, доцент,

заведующая кафедрой юридической психологии

Минского инновационного университета;

ЛОМАКИНА Татьяна Юрьевна,

доктор педагогических наук, профессор,

заведующая центром исследований непрерывного образования

Федерального государственного бюджетного научного учреждения

«Институт стратегии развития образования

Российской академии образования»,

директор Национального ЮНЕСКО/ЮНЕВОК Центра в РФ;

ПАСТУШЕНЯ Александр Николаевич,

доктор психологических наук, профессор,

профессор кафедры психологии и педагогики

Академии МВД Республики Беларусь;

ТВЕРЕЗОВСКАЯ Нина Трофимовна,

доктор педагогических наук, профессор,

профессор кафедры социальной педагогики

и информационных технологий в образовании

Национального университета биоресурсов

и природопользования Украины;

ШКЛЯР Аркадий Хононович,

доктор педагогических наук, профессор,

ректор Республиканского института профессионального образования.

Theoretical and practical
scientific journal

INNOVATIVE EDUCATIONAL TECHNOLOGIES

№2 (50) 2017

April–June

Founded in 2005 Periodicity: four time per year ISSN 2072-8468

Содержание

Экономика и качество образования

Беденко Н.Н., Чегринцова С.В. Стратегия развития профессионально-образовательного потенциала на мезоуровне: современные тренды 3

Морозов Р.И., Хацкевич Г.А., Апанасович В.В. Предпринимательский потенциал студентов белорусских вузов 8

Зенкевич А.Г. Совершенствование системы кадрового резерва руководителей на примере учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта» 16

Проблемы образования

Воронкова Е.В., Петров В.А. О модели системы контроля в модульно-рейтинговой технологии организации учебного процесса 22

Пунчик В.Н., Пунчик Н.Н. Методический концепт экспертной оценки научно-исследовательских работ студентов в условиях информационного общества 28

Психология и образование

Антипенко О.Е. Метапознание и его связь со школьной академической успешностью 33

Беляева С.В., Рыжковская Т.Л. Формирование коммуникативной компетентности студентов 39

Гриневич Е.А. Основные характеристики гражданской идентичности личности в контексте избранной профессии инженера 45

Лобан Н.А., Романович Г.Г., Ахременко И.Н. Теоретические аспекты формирования коммуникативных компетенций у студентов-психологов на первой ступени высшего образования 54

Михайлюк Ю.В. Становление коммуникативной компетентности у студентов медицинского вуза в процессе обучения 61

В контекст преподавателя

Вишняков В.А., Чернышев Ю.В. Технологии социальных сетей в работе ИТ-специалистов 65

Ленсу Я.Ю. Коды в процессе социальной коммуникации, осуществляемой с помощью объектов предметного мира 72

Петров В.А., Воронкова Е.В. Использование LaTeX для создания электронного учебно-методического комплекса 80

Contents

Economics and Quality of Education

Bedenko N., Chegrintsova S. Strategy of professional and educational capacity development at meso level: modern trends 3

Marozau R., Khatskevich G., Apanasovich V. Entrepreneurial potential of Belarusian students 8

Zenkevich A. Improvement of system of personnel reserve of leaders on example of educational establishment «Belarusian State University of Transport» 16

Problems of Education

Varankova Y., Petrov V. On control system model in module-rating technology of educational process 22

Punchyk V., Punchyk M. Methodological concept of expert evaluation of research work of students in conditions of information society 28

Psychology and Education

Antipenko O. Metacognition and its relationship with students' academic performance 33

Bialiayeva S., Ryzhkouskaya T. Formation of communicative competence of students 39

Grinevich E. Basic characteristics of civil identity in context of profession of engineer 45

Loban M., Ramanovich H., Akhremenka I. Theoretical aspects of forming communicative competence of students-psychologists on first stage of higher education 54

Mikhailiuk Y. Formation of communicative competence in students of medical education during training 61

For Teacher's Conspectus

Vishniakou U., Chernyshev J. Social nets technologies for IT-specialists' activity 65

Lensu Y. Codes in social communication performed through material world objects 72

Petrov V., Varankova Y. Use of LaTeX for creating electronic educational-methodical complex 80